

Inhalt des siebenunddreissigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Braunmühl, von, in München. Ueber Gruppen von p -reihigen Charakteristiken, die aus n -teln ganzer Zahlen gebildet sind und die Relationen zugehöriger Thetafunctionen n -ter Ordnung	61
Capelli, in Neapel. Sur les Opérations dans la théorie des formes algébriques	1
Dyck, in München. Beiträge zur Analysis situs. II. Aufsatz. Mannigfaltigkeiten von n -Dimensionen	273
Hess, in Bamberg. Ueber die Euler'schen Bewegungsgleichungen und über eine neue particuläre Lösung des Problems der Bewegung eines starren Körpers um einen festen Punkt	153
Kiepert, in Hannover. Ueber gewisse Vereinfachungen der Transformationsgleichungen in der Theorie der elliptischen Functionen	368
Klein, in Göttingen. Zur Nicht-Euklidischen Geometrie	544
— Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe	573
Kürschák, in Budapest. Ueber partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit gleichen Charakteristiken	317
Mayer, in Leipzig. Zur Theorie der vollständigen Lösungen der Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen zwei Variablen	399
Noether, in Erlangen. Zur Theorie der Abel'schen Differentialausdrücke und Functionen. I. Theil	417
— — — II. Theil	465
Peano, in Turin. Démonstration de l'intégrabilité des équations différentielles ordinaires	182
Pochhammer, in Kiel. Ueber eine Classe von Integralen mit geschlossener Integrationscurve	500
— Ueber die Tissot'sche Differentialgleichung	512
Pringsheim, in München. Zur Theorie der Dirichlet'schen Reihen	38
— Zur Theorie der bestimmten Integrale und der unendlichen Reihen	591
Schumacher, in Augsburg. Classification der algebraischen Strahlenysteme	100
Stickelberger, in Freiburg i/Br. Ueber eine Verallgemeinerung der Kreistheilung	321
Waelsch, in Prag. Zur Invariantentheorie der Liniengeometrie	141
Weber, in Marburg. Zur Theorie der Bessel'schen Functionen	404
Wiltheiss, in Halle a/S. Eine besondere Art von Covarianten bildender Operation. III	229
Zeuthen, in Kopenhagen. Sur la révision de la théorie des caractéristiques de M. Study. (Extrait d'une lettre à M. Klein)	461



